Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



0 469 162 A1

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- Numéro de dépôt: 90114402.2
- (i) Int. Cl.5. A47J 31/40

- ② Date de dépôt: 27.07.90
- (4) Date de publication de la demande: 05.02.92 Bulletin 92/06
- (iii) Etats contractants désignés: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- ① Demandeur: SOCIETE DES PRODUITS NESTLE Case postale 353
- CH-1800 Vevev(CH) Inventeur: Fond, Olivier Rue de la Villette 3 CH-1400 Yverdon(CH)
- Dispositif d'extraction de cartouches fermées.
- (a) L'invention concerne un dispositif d'extraction (2) de cartouches fermées, prévues pour la confection d'une boisson, dans un porte-cartouches pour machine à café, comprenant une cage de fixation (8) avec rampes de serrage (9) pour le porte-cartouches, un organe d'injection (7) coaxial avec ladite cage de fixation et sur le pourtour de l'organe d'injection une surface circulaire (16) perpendiculaire audit organe d'injection et constituée d'une matière assurant l'étanchéité lors de l'extraction de la cartouche fermée.

L'invention concerne un dispositif d'extraction de cartouches fermées, prévues pour la confection d'une boisson, dans un porte-cartouches pour machine à café.

Le brevet EP 242 566 concerne un dispositif d'extraction de cardouches, comprenant un copre cylindrique creux syant une forme intérieure épousors de la cardouche à extraire, ledit corps comportant à sa partie supérieure suivant l'ave dudit cylindre un organe d'injection et sur sa partie extérieure un ressort maintenant une bague pour le dégagement de la cardouche en fin d'extraction. Un tel dispositif pormet d'obtenir un café de bonne qualifé, mais in rots utilisaties qu'avec un seul type et une forme de cardouche parfaitement adaptable à la forme inférieure du cylindrien creux.

Le dispositif d'extraction selon la présente invention est d'un usage beaucoup plus universel permettant d'extraire des capsules de différentes formes et tailles, il est de conception relativement simple et assure de manière certaine une bonne perorductibilité d'extraction de carouches termées.

La présente invention concerne un dispositif d'extraction de carbouches fermées, prévues pour la confection d'une boisson, dans un porte-cartouches pour machine à café, comprenant une cage de fixation avec rampes de serrage pour le portecartouches, un organe d'injection coaxial avec ladite cage de fixation et sur le pourbour de l'organe d'injection une surface circulaire perpendiculaire audit organe d'injection et constituée d'une matière assurant l'étanchéité lors de l'extraction de la cartouche fermée.

La surface circulaire peut être totalement plane, surrout si la cartouche à extraire présente une face supérieure piane. Elle peut également présenter un alésage circulaire concentrique avec forgane d'unjection, en particulier dans le cas d'extraction d'une capsule avec une face supérieure bombée. En tout état de cause, la surface est toujours plane d'ans la zone où se fait l'étanchétié de la capsule, c'est-à-cifie dans la zone proche de la périphérie des capsules.

L'organe d'injection est constitué par une aijuille d'injection qui assure la double fonction de perforation de la face supérieure de la cartouche et d'injection d'eau. L'organe d'injection comporte entre 1 et 10 trous, de préférence entre 4 et 8, répartis uniformément sur le pourtour dutiit organe et éventuellement sur 2 niveaux. L'ave des trous de l'organe d'injection fait un angle compris entre 0 et 25 avec l'horizontale. Par horizontale, on entend le plan formé par la surface circuaire plane.

Par angle, on entend l'angle formé au-dessus du plan de l'horizontale. L'eau est ainsi orientée, grâce à la géométrie des trous de l'aiguille vers le haut de la capsule de manière à être bien répartie sur toute la surface de la capsule, après réflexion sur le haut de la capsule (ou cartouche).

L'orientation des trous de l'aiguille d'injection est favorable, car elle permet l'utilisation de capsules ayant des tailles et rapports hauteur/diamètre variables et en particulier faibles (de 1 à 0,12) et des lits de café relativement neu compactés.

En effet, en étant dirigée légèrement vers le haut. l'eau mijectée par les quelques trous de l'aiguille se réféchit sur la zone supérieure de la capsule et est renvoyée vers le lit de caté en étant beaucoup plus disporsée. Airsí, l'eau rentre u contact du lit de caté après dispersion partielle et non plus sous forme de unelues reits localisée.

Ce phénomène est important durant les premières secondes de l'extraction alors que le ilt de caté n'est pas stabilisé. De plus, cette dispersion est favorable si l'on souhaite une dispersion et réduction de l'finergie cinétique de l'eau injecsée afin de ne pas compacter trop fortement le lit de caté et éviter ainsi un risque de colmatage du lit de caté sous une trop grande pression. En ce compactant légèrement, le lit de caté dégage de la place dans la capsule qui est alors prise par l'eau.

Ensuite, pendant le reste de l'extraction, les jets d'eau sont ilbérés plus ou moins dans ce volume d'eau et en aucun cas, les jets ne sont dirigés directement sur le café.

Les trous de l'organe d'injection ont un diamètre ou par la fis min. Il faut qu'ils soient suffisamment longs pour permettre une bonne arrivée de l'eau sous une pression pouvant aller jusqu'à 20 bar et pas trop gros cependant pour éviter tout risque de reflux du marce en lin d'extraction.

Pour être sûr d'une bonne pénétration de l'eau dans la cartouche lors de l'extraction, les trous de l'organe d'injection sont disposés à une distance comprise entre 3 et 8 mm de la surface circulaire.

La distance séparant le bas de l'organe d'injection et le rebord infisieur de la rampe de serrage, est au moins égale à l'épaisseur de la rampe de serrage, par exemple d'au moins 5 mm et pouvant aller jusqu'à 25 mm, selon les configurations des portre-capsules et des capsules. Le but est d'avoir une déchriure minimale et la plus nette possible de la face supérieure de la cartouche à extraire de manière à évire le soullage du dispositif d'extraction par le marc de café lors du dégagement de la capsule après extraction.

Pour maintenir la cartouche dans le dispositi d'extraction on a recours à un porte-capsules doit de géométrie intérieure est variable selon la grandeur des capsules employées. Il compone deux patites de serrage, diamétralement opposées et prévues pour s'engager sur les rampes de serrage de la cage de fixalion. L'ovuetture des rampes de sorrage doit être la plus petite possible par rapport à la largeur ces pattes de sorrage du porte-cartou-

35

che pour favoriser un meilleur centrage de la capsule avant qu'elle soit perforée par l'organe d'injection d'aua. L'étanchétié du dispositif d'extraction, après sorrage du porte-cartouches dans la cage de fixation, se lait par compression de la coureone extérieure des capsules contre la surface circulaire plane du dispositif selon l'invention. Cette surface circulaire est en une matière assurant une bonne éfanchétifé, soit une matière souple, teile que du caoutchouc naturel ou synthétique, soit en une matière rigide telle que inox revêtu de PTFE (#8fon) où du PTFE charok.

L'utilisation, à parir du même dispositif d'avtraction, de plusieurs types ou tailles de capsules, est rendue possible en utilisant des porte-capsules dont la partie intérieure est spécifique de la capsule tandis que la partie extérieure, commune à tous les modèles, est compatible avec la cage de fixation.

En particulier, on peut employer les capsules feisant l'objet de la demande de brevet européen déposée par la demanderesse, le même jour que la présente demande, sous le titre "Cartouche fermée pour la confection d'une boisson, son procédé et son dispositif de fabrication".

On peut aussi employer le dispositif d'extraction faisant l'objet de la demande de brevet auropéen déposée par la demanderesse, également ce jour, sous le titre "Procédé d'extraction de cartouches fermées et dispositif pour sa mise en ceuvre".

Après extraction, le dégagement des capsules est réalisé facilement desserrage du porte-capsules et dégagement de la capsule par simple retournement du porte-capsules.

La suite de la description est faite en référence aux dessins sur lesquels:

- Fig. 1 est une coupe du dispositif selon l'invention.
- Fig. 2 est une coupe du dispositif selon l'invention dans une seconde forme de réalisation.
- Fig. 3 est une vue de dessous du dispositif selon la Fig. 1 et
- Fig. 4 est une coupe du système complet d'extraction de cartouches avec le dispositif de la Fig. 2.

Le dispositi d'extraction (2) selon l'invention comprend un organe d'injection d'eau (7) comportant des trous (15) de soriie d'eau faisant un angle a wec l'horizontale. Dans le cas de la Fig. 1 cet angle est de 20°. Il comprend en outre une cage de fixation (6) avoc rampes de serrage (9) et sur le pourtour de l'organe d'injection (7) une surface croulaire plane (16) en caoulchour pour assurer l'étanchérié lors de l'extraction de la cartouche formée.

On a représenté en outre sur la Fig. 1 la

distance entre le bas de l'organe d'injection et le rebord inférieur de la rampe de serrage de la cage de fixation. Dans le cas de cette configuration h = 10 mm

Les Fig. 2 et 3 montrent une autre forme de réalisation du dispositif selon l'invention. Ce dispositif (20) comprend un organe d'injection d'eau (21) comportant des trous (22) de sortie d'eau. Il comprend en outre une cage de fixation (23) avec rampes de serrage (24) et sur le pourtour de l'organe d'injection (21) une surface circulaire (25). Cette surface est divisée en trois zones : deux parties planes, l'une au centre (26) et l'autre sur la périphérie (28) et un alésage circulaire (27) prévu dans le cas de l'extraction de cansule présentant une face supérieure bombée. La zone extérieure (28) doit être plane pour assurer une bonne étanchéité lors de l'extraction. La zone plane (26) est nécessaire, car lors du perçage de la capsule, ou déforme la membrane supérieure vers le bas, cette zone (26) compensant ladite déformation, pour éviter le reflux de marc lors du dégagement de la cansule après extraction

Le système complet d'extraction (Fig. 4) comprend en outre un porticardiunches (10) avec deux pattes de serrage (11) venant se loger sur les rampes (24). Le portic-carbouches comporte un logement pour les cartouche (1) et sous ce logement un pointeau central fixe (12) et des ailettes radiales (13) supportant la parci inférieure (17) et le filtre (4) de la cartouche à extraire. La polgnée (14) permet un maniement aigé du portic-cartouches.

On met en place la cartouche (1) contenant le café (30) dans le porte-cartouches (10) et on l'engage dans la cage de fixation (23), l'organe d'injection d'eau (21) venant percer la face supérieure de la cartouche (1).

L'eau arrive par les orifices (22) de l'organe d'injection d'eau (21) et mouille tout le lit de caté (30). Sous l'effet de la pression d'eau la face infériaure (17) de la carfouche se déforme et vien appuyer contre la pointeau central (12). La face se déchire lorsqu'elle atteint sa tension de rupture. Le filtre (4) se déforme également mais il a une paisseur telle qu'il ne se déchire pas. L'extraction proprement dite peut alors commencer. Le calé sort par les orifices (31) du porte-cartouche (10).

La surface (25) en caoutchouc garantit une bonne étanchérité lors de l'extraction et les orifices (22) orientés vers le haut de la capsule permettent un bon mouillace du lit de caré.

Revendigations

 Dispositif d'extraction de carlouches fermées, prévues pour la confection d'une boisson, dans un porte-cartouches pour machine à café, caractérisé en ce qu'il comprend une cage de fixation avec rampes de serrage pour le portecartouches, un organe d'injection coaxial avec ladite cage de fixation et sur le pourtour de l'organe d'injection une surface circulaire perpendiculaire audit organe d'injection et constituée d'une matière assurant l'étanchéité lors de l'extraction de la cartouche fermée.

de l'extraction de la cartouche fermée.

2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la surface circulaire sur le pourtour de l'organe d'injection est plane.

 Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la surface circulaire sur le pourtour de l'organe d'injection présente un alésage circulaire concentrique avec ledit organe d'iniection.

 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'organe d'injection comporte entre 1 et 10 trous, de préférence 4 à 8.

 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'axe des trous de l'organe d'injection fait un angle compris entre 0 et 25 avec l'horizontale.

 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les trous de l'organe d'injection ont un diamètre compris entre 0,2 et 1,5 mm.

 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les trous de l'organe d'injection sont disposés à une distance comprise entre 3 et 8 mm de la surface circulaire.

 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que la distance entre le bas de l'organe d'injection et le rebord inférieur de la rampe de serrage (h) est compris entre 5 et 25 mm.

 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que la matière de la surface circulaire plane est du caoutchouc ou de l'acier téflonisé.

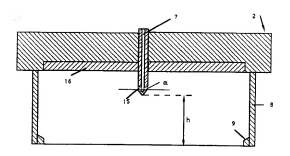


FIGURE 1

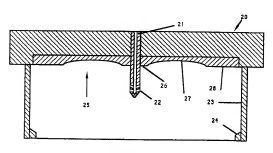


FIGURE 2

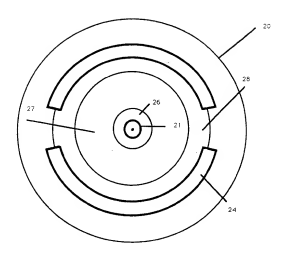


FIGURE 3

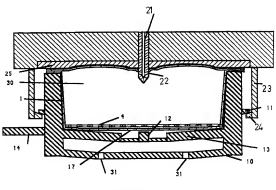


FIGURE 4



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 90 11 4402

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Citation du document avec indication, en cas de besoin, CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CL5.) Revendication Catégorie des parties pertinentes concernce DE-U-7430109 (BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH) 1, 2, 4, A47J31/40 * page 3, ligne 6 - page 5, ligne 30; figures 9 1-4 * EP-A-0242556 (SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.) Đ,Y 5, 6 * page 1, ligne 29 - page 2, ligne 32; figure 2 4 EP-A-70403 (ILLYCAFFE S.P.A.) 1 * page 3, ligne 6 - page 4, ligne 26; figures * DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5) A47.J B650 Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications l iru de la rechesche Date il achévement de la rechesche I A HAYE 22 MARS 1991 BODART P. T: théorie ou principe à la base de l'inventien E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépât ou aprée cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons CATEGORIE DES DOCUMENTS CLIES X: particuliercment pertinent à fui seul
Y: particulièrement pertinent en combination aver un autre discument de la néune catégorie A: arrière plan (echnologique O) r divalgation ann-ecrite P: document intercataire & : membre de la même famille, document correspondant